

検電器チェッカ (固定用) HLL-1型

製造番号: \_\_\_\_\_

承認	担当

■試験成績

1.外観構造試験	異常のないこと	(良)
2.絶縁耐力試験	AC2kV 1分間(入カーアース間)	異常のないこと (良)
3.出力電圧試験	「低圧用」AC100V、「高圧用」AC400V (±10%)	(良)
4.出力短絡電流試験	1mA以下	(良)
5.総合判定	(合格) / 不合格	

■定格および仕様

型式	HLL-1	耐電圧	AC2kV 1分間(入カーアース間)
入力電圧	AC100V	短絡電流	1mA以下
出力電圧	「低圧用」AC100V (±10%) 「高圧用」AC400V (±10%)		

■構造

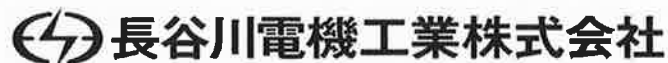
付図参照

■使用方法

1.アース端子は必ず接地してからご使用ください。
2.スイッチをONにして「高圧用」「低圧用」各パイロットランプの点灯を確認してください。
3.試験する検電器の仕様により各試験口(出力端子)へ差し込んで試験してください。 ・「高圧用」 動作開始電圧が400V以下の交流用高圧検電器 ・「低圧用」 動作開始電圧が100V以下の交流用低圧検電器

■注意

1. 使用中には出力端子に手を触れないようご注意ください。  
誤って手を触れたときは出力電圧が低下するため負傷することはありませんが、若干の電撃ショックを感じます。
2. アースがとれない場合、素手でアース端子に触り、反対側の手で検電器を持ち、検電器を出力端子に接触させてチェックしてください。

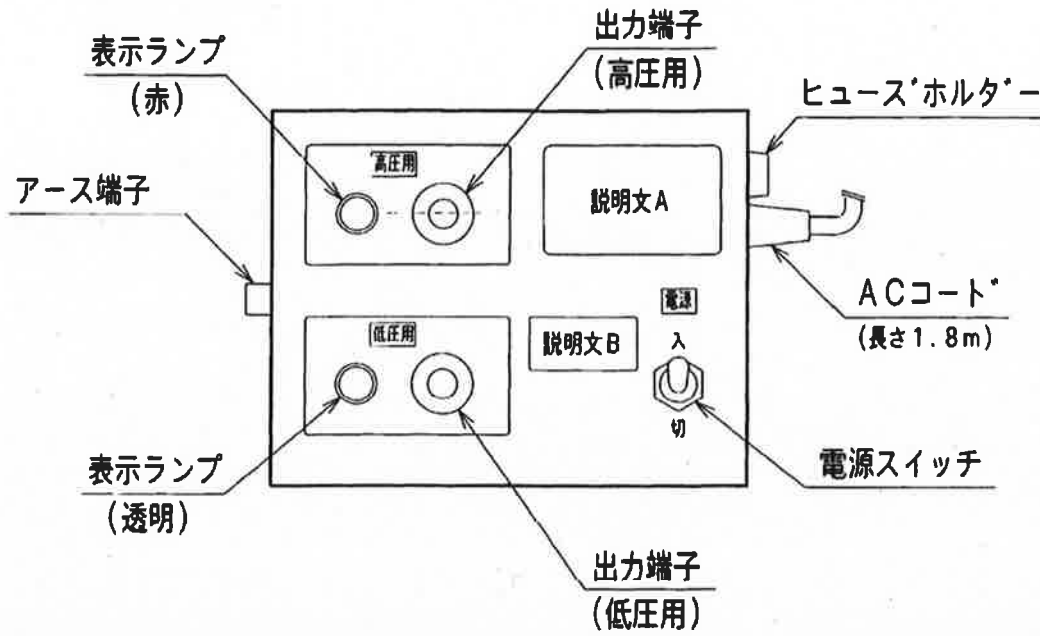


TEL:06-6429-6144 E-Mail:infor@hasegawa-elec.co.jp

URL:http://www.hasegawa-elec.co.jp

# 付図

## 配置図



## 外形図

